

### 1910 1230 1200 1200 130 13 VICTOR OF THE BUILDING BY

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juni 2001 (07.06.2001)

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/41488 A2

(51) Internationale Patentklassifikation*: H04Q 7/38	[DE/DE]; Lerchenring 36, 31246 Lahstedt (DE).
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/03834	KYNAST, Andreas [DE/DE]; Trockener Kamp 27, 31139 Hildesheim (DE). RUF, Michael [DE/DE];
(22) Internationales Anmeldedatum:	Schwester-Sylvia-Strasse 20A, 76316 Malsch-Völk- crsbach (DE). PÖCHMÜLLER, Werner [AT/DE];

Deutsch

Deutsch

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität: 30. November 1999 (30.11.1999) DE 199 57 642.4

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Post-

fach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRANDES, Axel Rodolfo | DE/DE1; Scharnhorststrasse 5, 30175 Hannover (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK. ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE, TR).

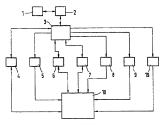
#### Veröffentlicht:

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING DATA BETWEEN MASTER/SLAVE STATIONS BY MEANS OF RADIO TRANS-MISSION SYSTEMS AND COMPUTER FOR THE ALLOCATION OF RADIO TRANSMISSION SYSTEMS FOR THE TRANS-MISSION OF DATA BETWEEN MASTER/SLAVE STATIONS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON DATEN MITTELS FUNKÜBERTRAGUNGSSYSTEMEN ZWI-SCHEN SENDE-ÆMPFANGSSTATIONEN UND RECHNER ZUR ZUORDNUNG VON FUNKÜBERTRAGUNGSSYSTEMEN FÜR EINE ÜBERTRAGUNG VON DATEN ZWISCHEN SENDE-ÆMPFANGSSTATIONEN



(57) Abstract: Disclosed is a method for the transmission of data between master/slave stations by means of radio transmission systems, and a computer for the allocation of radio transmission systems for the transmission of data between master/slave stations. The inventive method and computer are used for dynamic selection of data transmission systems for a communication involving at least one master/slave station (10), with the aid of a subscriber profile, the location of the master/slave station and the speed of said master/slave station, in order to transmit data between said master/slave stations. A computer in a switching device calculates which radio transmission system best meets the criteria. During the transmission of data, it is possible to automatically switch to another radio transmission system if there is a decrease in the transmission quality of the radio system currently in use.



Zur Erklärung der Zweibuchstaber-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zur Übertragung von Daten mittels Funkübertragungssystemen zwischen Sende-Empfangsstationen bzw. ein Rechner zur Zusrdnung von Funkübertragungssystemen für die Übertragung von Daten zwischen Sende-Empfangsstationen vorgeschaben, die dazu deinen, dynamisch für eine Kommunikation von mindesens einer Sende-Effunfangsstation (10) Funkübertragungssysteme anhand eines Teilnehmerprofils, eines Standorts einer Sende-Empfangsstation, einer Geschwindigkeit der Sende-Empfangsstation aus wählt, um Deten zwischen Sende-Empfangsstationen zu übertragen. Ein Sende in einer Vermittungseinrichtung (3) berechnet, welches Funkübertragungssystem die Kriterien am besten erfüllt. Während einer Datenübertragung kann automatisch auf ein weiteres Funkübertragungssystem gewechselt werden, falls die Übertragungsqualität von dem aktuell Verwendscher Punkübertragungsgen absinkt.

- 1 -

Verfahren zur Übertragung von Daten mittels

Funkübertragungssystemen zwischen Sende-/Empfangsstationen und Rechner zur Zuordnung von Funkübertragungssystemen für eine Übertragung von Daten zwischen Sende-/Empfangsstationen

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zur Übertragung von Daten mittels Funkübertragungssystemen zwischen Sende-/Empfangsstationen bzw. einem Rechner zur Zuordnung von Funkübertragungssystemen für eine Übertragung von Daten zwischen Sende-/Empfangsstationen nach der Gattung der unabhängigen Patentansprüche.

20

25

30

35

5

10

15

Es ist bereits aus Thomas Lauterbach und Matthias Unbehaun: Multimedia Environments for Mobiles (Memo) Interactive Multimedia Services for Portable and Mobile Terminals, Proceedings ACTS Mobile Summit 97, Aalborg, Seite 581 bis 586, Oktober 1997 bekannt, daß eine Kombination aus GSM (Global System for Mobile Communications) mit DAB (Digital Audio Broadcasting) implementiert wird. Der Zweck ist, daß das niederratige GSM für einen Anforderungskanal verwendet wird, während das höherratige DAB zur Bereitstellung der angeforderten Daten eingesetzt wird. Damit sollen sogenannte Client-Server-Anwendungen in einem Kraftfahrzeug ermöglicht werden. Beide Funkübertragungssysteme GSM und DAB müssen vorhanden sein, und es existiert eine feste Zuordnung für die Kanale.

WO 01/41488

#### Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Übertragung von Daten bzw. der erfindungsgemäße Rechner zur Zuordnung von Funkübertragungssystemen hat demgegenüber den Vorteil, daß für einen Nutzer eine flexible Zuordnung von Funkübertragungssystemen nach verschiedenen Kriterien vorgenommen wird. Dabei wird auch berücksichtigt, welche Funkübertragungssysteme für den Nutzer an seinem jeweiligen Standort zur Verfügung stehen und mit welcher Geschwindigkeit sich eine Sende-/Empfangsstation fortbewegt.

Für die Betreiber der verschiedenen Funkübertragungssysteme bietet sich daher ein größerer Kundenkreis, der je nach Auslastung der einzelnen Funkübertragungssyteme verteilt wird. Insbesondere, wenn ein Funkübertragungssystem sehr stark belastet ist, kann auch ein alternatives Funkübertragungssystem weitergeleitet werden, sofern das alternative Funkübertragungssystem vorhanden ist.

20

25

30

5

10

15

Für den Nutzer von Funkübertragungssystemen werden dabei Kosten, Übertragungsqualität und die Verfügbarkeit eines Funkübertragungssystems optimiert. Dabei ist es für den Nutzer auch möglich, nun sogenannte End-to-End-Verbindungen, die auf Internet Protokollen basieren zu nutzen, wobei verschiedene Funkübertragungssysteme verwendet werden.

Durch die in den abhängigen Ansprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des in den unabhängigen Ansprüchen angegebenen Verfahrens bzw. Rechners möglich.

Es ist insbesondere von Vorteil, daß das Teilnehmerprofil von der mobilen Sende-/Empfangsstation zu dem Rechner

WO 01/41488

PCT/DE00/03834 - 3 -

übertragen wird, so daß das Teilnehmerprofil immer dem neuesten Stand entspricht.

Dabei ist es von Vorteil, daß die Daten über das Teilnehmerprofil und die Übertragungsqualität über eine Rückwärtsstrecke von der mobilen Sende-/Empfangsstation zu dem Rechner übertragen werden, so daß eine Signalisierung dazu benutzt wird, diese Daten zur Funkübertragungssystemauswahl zu nutzen.

10

15

20

5

Weiterhin ist es von Vorteil, daß das Teilnehmerprofil den Standort der mobilen Sende-/Empfangsstation und deren Geschwindigkeit angibt. Damit werden für die Funkübertragungssystemauswahl wichtige Daten in das Teilnehmerprofil aufgenommen.

Besonders vorteilhaft ist, daß die Übertragungsqualität mittels einer Signalfeldstärke und/oder Fehlerrate gemessen wird. Diese Parameter sind sehr einfach zu messen und erlauben eine eindeutige Aussage über die Übertragungsgualität eines Funkübertragungssystems.

Weiterhin ist es von Vorteil, daß der Standort einer Sende-/Empfangsstation mittels einer Ortungsvorrichtung ermittelt 25 wird, so daß für diesen Standort eine Auslastung des Funkübertragungssystems bestimmt wird und gegebenenfalls eine bestehende Verbindung auf ein anderes Funkübertragungssystem umgeleitet wird, um ein überlastetes Funkübertragungssystem zu entlasten.

30

35

Darüber hinaus ist es von Vorteil, daß ein Teilnehmerprofil angibt, welchen Preis ein Kunde bereit ist für eine Übertragung von Daten zu bezahlen, welche Qualität er für die Übertragung fordert und welche Übertragungsrate er benötigt. Damit kann in einfacher Weise nach den Wünschen

PCT/DE00/03834 - 4 -

eines Kunden ein entsprechendes Funkübertragungssystem eingesetzt werden.

Des weiteren ist es von Vorteil, daß die Geschwindigkeit einer Sende-/Empfangseinrichtung von Fahrzeugsensoren oder mittels der Funksignale selbst bestimmt wird. Die Geschwindigkeitsbestimmung ist insbesondere für die Auswahl von Funkübertragungssystemen wichtig, da verschiedene Funkübertragungssysteme für unterschiedliche Geschwindigkeiten geeignet sind.

Weiterhin ist es von Vorteil, daß während einer bestehenden Übertragung von Daten mittels eines ersten Funkübertragungssystems aufgrund einer Änderung von Parametern diese Übertragung auf ein zweites Funkübertragungssystem umgeleitet wird, so daß kein Verlust bei der Übertragung der Daten für den Kunden auftritt.

Darüber hinaus ist es von Vorteil, daß der erfindungsgemäße Rechner ein Teil einer Vermittlungseinrichtung ist und damit leicht integrierbar in solche Systeme ist. Dies ermöglicht einen kostengünstigen und einfachen Einbau dieser zusätzlichen Funktion der Zuordnung von unterschiedlichen Funkübertragungssystemen.

25

30

35

5

10

15

20

In einer Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, daß der Rechner Teil der mobilen Sende-/Empfangsstation selbst ist. Dies ist insbesondere für einen Nutzer der mobilen Sende-/Empfangsstation interessant, da dann der Rechner ihm zur Verfügung steht und von keinem Dritten betrieben wird.

#### Zeichnung

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher

erläutert. Es zeigen Figur 1 ein Schema von verfügbaren Funkübertragungssystemen für eine Sende-/Empfangsstation und Figur 2 das erfindungsgemäße Verfahren zur Übertragung von Daten.

5

10

#### Beschreibung

Es bestehen bereits nebeneinander verschiedene terrestrische und satellitenbasierte Funkübertragungssysteme, wobei in Zukunft noch weitere solcher Funkübertragungssysteme hinzukommen werden. Darüber hinaus liegen funkbasierte Ortungssysteme, wie es GPS (Global Positioning System) ist, vor.

Diese einzelnen Funkübertragungssysteme stellen ein heterogenes Funkmetz dar, wobei die einzelnen Funkübertragungssysteme jeweils für einen bestimmten Nutzer vorteilhafte Charakteristika aufweisen. Zu solchen vorteilhaften Charakteristika gehören eine entsprechende Bandbreite, für den Kunden attraktive Kosten, eine vorgegebene Fehlerrate und eine bestimmte Übermittlungsart. Bei der Übermittlungsart bietet sich z.B. eine Übertragung an mit variabler Übertragungsrate oder eine Übermittlungsart

mit fester Übertragungsrate an.

25

3.0

35

Daneben ist es auch möglich, daß verschiedene Übermittlungsarten verschiedene Prioritäten aufweisen. Sprachdaten werden eine hohe Priorität aufweisen, während andere Daten, wie Textdaten, eine niedrige Priorität aufweisen. Dies ergibt sich daraus, daß Sprachdaten und auch Videodaten gegenüber Zeitverzögerungen im Hinblick auf ihre Wiedergabequalität sehr empfindlich sind. Ein Telefongespräch oder eine Videosequenz würde als qualitativ schlecht empfunden werden, wenn einzelne Daten mit unterschiedlich langen Verzögerungen wiedergegeben würden,

wobei die Verzögerungen allein auf Verzögerungen während der Übertragung zurückzuführen sind. Daher sind solche Daten mit einer hohen Priorität zu kennzeichnen, damit sie bevorzugt vor anderen Daten, wie Textdaten, übertragen werden. Bei Textdaten wird einfach darauf gewartet, bis das komplette Dokument übertragen wurde. Solche Gegebenheiten sind von dem World Wide Web (WWW) wohl bekannt, wobei Nutzer auch darauf

warten, bis die von ihnen angewählten Seiten voll übertragen

werden.

5

10

15

20

25

30

35

Angesichts dieser heterogenen Funknetzstruktur ist es ein Ziel, sowohl den Kunden als auch den Funknetzbetreibern einen optimalen Nutzen zu bieten, indem die Vorteile der einzelnen Funkübertragungssysteme kombiniert werden.

Es handelt sich bei den Funknetzen um zwei verschiedene Typen:

1. Mobilfunknetze mit Duplexbetrieb. Dazu gehören GSM, UMTS (Universal Mobile Telecommunication System) und andere satellitenbasierte Mobilfunknetze wie Iridium. Bei diesen Mobilfunknetzen liegt ein Hin- und Rückkanal vor. Bei UMTS gibt es eine terrestrische und eine satellitenbasierte Version. Terrestrische Versionen von Mobilfunknetzen weisen eine kleine Zellengröße auf, während satellitenbasierte Systeme eine größere Fläche abdecken. Ein Vorteil der Mobilfunkübertragungssysteme ist, daß eine Kommunikation zwischen zwei Stationen möglich ist. GSM weist zur Zeit eine vergleichsweise geringe Übertragungsrate auf, aber im Moment vorgesehene Erweiterungen dieses Standards führen zu erheblich höheren Übertragungsraten. Mobilfunknetze weisen eine Vorwärtstrecke (engl. Downlink) und eine Rückwärtsstrecke (engl. Uplink) auf. Die Vorwärtstrecke bezeichnet die Funkübertragung von einer Basisstation zu einer mobilen Sende-/Empfangsstation und die

- 7 -

Rückwärtsstrecke die Funkübertragung von der mobilen Sende-/Empfangsstation zu der Basisstation.

5

10

15

20

25

30

35

2. Rundfunkverteilsysteme. Dazu gehören DAB, DVB (Digital Video Broadcasting) und DRM (Digital Radio Mondial). Das sind digitale Rundfunkverteilsysteme, die neben digitalen Audiodaten auch die Möglichkeit aufweisen, Multimediadaten mit hohen Übertragungsraten zu übertragen. Hier sind insbesondere DAB, DVB und DRM für den mobilen Empfang geeignet, weil zu übertragende Signale auf viele Frequenzen verteilt werden, so daß eine frequenzselektive Dämpfung, die bei Funkübertragungen in der Atmosphäre auftritt, nur eine geringe Auswirkung auf die zu übertragenden Signale hat. Dabei ist es weiterhin möglich, einen verbleibenden Effekt der frequenzselektiven Dämpfung mittels fehlerkorrigierender Codes auszundeichen.

Darüber hinaus weisen DAB und DVB eine im Vergleich zu den Mobilfunkubertragungssystemen große Bandbreite auf. Da die Signale der Rundfunkverteilsysteme von allen geeigneten Empfängern in einem Rundfunkversorgungsgebiet empfangen werden können, ist bei einer individuellen Zuteilung von Informationen für bestimmte Sende-/Empfangsstationen möglich, mittels Verwürfelung oder Verschlüsselung übertragene Informationen nur für bestimmte Nutzer zugänglich zu machen. Rundfunkverteilsysteme weisen nur eine Vorwärtsstrecke auf.

Die Funknetze, die Mobilfunknetze und die Rundfunkverteilaysteme, sind an weitere Kommunikationsnetze, wie es das Internet ist, angebunden. Damit stehen dem Nutzer über eine Verbindung mittels eines Funkübertragungssystems eine Anbindung zum Internet zur Verfügung, um damit die Möglichkeiten dieses Kommunikationsnetzes auszunutzen.

WO 01/41488

Erfindungsgemäß erhält nun ein Rechner in einer Vermittlungseinrichtung, die den Zugang zu einem Kommunikationsnetz steuert und Daten mittels Funkübertragungssystemen erhält bzw. versendet, von einer Sende-/Empfangsstation Daten, die der Rechner dann auswertet, um der Sende-/Empfangsstation entsprechende Funkübertragungssysteme einer Kommunikation zuzuordnen. Wenn die Sende-/Empfangsstation eine Verbindung anfordert, wird ein Mobilfunkübertragungssystem, also GSM oder UMTS,

10 verwendet.

5

Figur 1 zeigt ein Schema verfügbarer Funkübertragungssysteme für einen Standort für eine Sende-/Empfangsstation 10, wobei hier nur beispielhaft eine Sende-/Empfangsstation dargestellt wird, es sind weitere Sende-/Empfangsstationen möglich, wobei dann auch eine Kommunikation zwischen den Sende-/Empfangsstationen möglich ist.

Eine Datenquelle 1, die ein Informationsserver ist, ist über einem Ein-/Ausgang, also über ein Modem, mit einem Kommunikationsnetz 2, dem Internet, verbunden, um Daten über das Kommunikationsnetz 2 auszutauschen. Das Kommunikationsnetz 2 ist über einen zweiten Datenein-/ausgang mit einer Vermittlungseinrichtung 3 verbunden.

25

30

20

15

Die Vermittlungseinrichtung 3 weist einen erfindungsgemäßen Rechner auf, um für die Sende-/Empfangsstation 10 ein oder mehrere entsprechende Funkübertragungssysteme für eine Kommunikation zuzuordnen. Die Vermittlungseinrichtung 3 ist über einen ersten Datenein-/ausgang mit einer Einrichtung 4 an das UMTS-S-Netz angeschlossen. Das UMTS-S-Netz ist ein satellitenbasiertes UMTS-System, wobei Satelliten als Basisstationen arbeiten.

Die Verbindung zwischen der Vermittlungseinrichtung 3 und dem UNTS-S-Einrichtung 4 wird leitungsgebunden sein, wobei die Gegenstelle zu der Vermittlungseinrichtung 3 auch eine Vermittlungseinrichtung für das UMTS-S-Netz sein wird. Solch eine Konfiguration gilt auch für die Verbindungen der Vermittlungseinrichtungen 3 zu den anderen Funkübertragungssystemen. Alternativ ist es auch möglich, die Verbindung von der Vermittlungseinrichtung 3 zu den Funkübertragungssystemen als Funkverbindung, beispielsweise als Richtfunkverbindung, auszuführen.

Über einen ersten Datenausgang ist die Vermittlungseinrichtung 3 mit einer DAB-Einrichtung 5 verbunden. Über einen zweiten Datenein/-ausgang ist die Vermittlungseinrichtung 3 mit einer GSM-Einrichtung 6 verbunden. Über einen dritten Datenein-/ausgang ist die Vermittlungseinrichtung 3 mit einer UNTS-T-Einrichtung 7 verbunden. Über einen zweiten Datenausgang ist die Vermittlungseinrichtung 3 mit einer DVB-T-(terrestrisch)-Einrichtung 8 verbunden und über einen dritten Datenausgang ist die Vermittlungseinrichtung 3 mit einer DVB-S-(Satellit)-Einrichtung 9 verbunden. Schließlich ist die Vermittlungseinrichtung 3 über einen vierten Datenausgang an eine DRM-Einrichtung 19 angeschlossen.

25

30

20

5

10

15

Die Vermittlungseinrichtung 3 sendet und empfängt Daten zu und von der UMTS-S-Einrichtung 4, der GSM-Einrichtung 6 und der UMTS-T-Einrichtung 7. Die Vermittlungseinrichtung 3 überträgt nur Daten zu der DAB-Einrichtung 5, der DVB-T-Einrichtung 8, der DVB-S-Einrichtung 9 und der DRM-Einrichtung 19. Dabei werden hier also entweder von über das Internet 2 empfangene Daten übertragen oder die mittels der Funkübertragungssysteme UMTS-S 4, GSM 6 oder UMTS-T 7 empfangen wurden, gesendet.

Die UMTS-S-Einrichtung 4 ist über einen Funkkanal mit der Sende-/Empfangsstation 10 verbunden, wobei von der UMTS-S-Einrichtung 4 und von der Sende-/Empfangsstation 10 gesendet und empfangen wird. Die DAB-Einrichtung 5 ist über einen Funkkanal mit der Sende-/Empfangsstation 10 verbunden, wobei

5

10

15

20

25

30

35

Funkkanal mit der Sende-/Empfangsstation 10 verbunden, wobei die DAB-Einrichtung 5 sendet und die Sende/Empfangseinrichtung 10 nur empfängt. Die GSM-Einrichtung 6 ist über einen Funkkanal mit der Sende-/Empfangsstation 10 verbunden, wobei in beiden Richtungen gesendet und empfangen wird. Das gleiche gilt für die Funkverbindung zwischen der UMTS-T-Einrichtung 7 und der Sende-/Empfangsstation 10. Die Sende-/Empfangsstation 10 ist weiterhin über Funkkanäle mit der DVB-T-Einrichtung 8, der DVB-S-Einrichtung 9 und der DRM-Einrichtung 19 verbunden, wobei die Sende-

/Empfangsstation 10 von der DVB-T-Einrichtung 8, der DVB-S-Einrichtung 9 und der DRM-Einrichtung 19 nur Daten empfängt.

Wenn die Sende-/Empfangsstation 10 eine Übertragung über ein Funkübertragungssystem vornehmen möchte, wird es zunächst über einen Funkkanal, einer Rückwärtsstrecke, mit einem Mobilfunkübertragungssystem beginnen, um eine Signalisierung durchzuführen und eine Verbindung aufzubauen, denn nur mit dem Mobilfunkübertragungssystem ist es möglich, Daten von der Sende-/Empfangsstation 10 zu der Vermittlungseinrichtung 3 zu übertragen. Als Mobilfunkübertragungssystem bieten sich das UMTS-T, das GSM und das UMTS-T an.

Bei der Signalisierung wird von der Sende-/Empfangsstation 10 ein Teilnehmerprofil, die Daten über eine vom Teilnehmer geforderte Dienstgüte aufweist, gesendet. Dazu gehören die Übertragungsrate, eine zulässige Fehlerrate, maximale Kosten, die der Teilnehmer für eine Übertragung aufwenden möchte, und ob er z.B. Sprachdaten oder andere Daten, insbesondere eine zu übertragende Datenmenge, übertragen möchte. Die Art der Daten hat einen Einfluß, welche

- 11 -

spezifischen Merkmale eines Funkübertragungssystems von Vorteil für eine Übertragung sind. Dazu gehört die Vermittlungsart, eine zulässige Verzögerung der übertragenen Signale und eine Paketgröße.

5

10

15

20

25

30

35

Weiterhin überträgt die Sende-/Empfangsstation 10 mittels des Teilnehmerprofils ihren Standort über den Funkkanal. Den Standort ermittelt die Sende-/Empfangsstation 10 mittels einer eingebauten Ortungsvorrichtung, wie es ein GPS-System ist, oder mittels des jeweiligen

Mobilfunkübertragungssystems kann der Standort der Sende-/Empfangsstation 10 angegeben werden, da die Sende-/Empfangsstation 10 sich in einer Funkzelle des Mobilfunkübertragungssystems angemeldet hat. Dies ist für die Auswahl der Funkübertragungssysteme wichtig, da dann die lokale Netzauslastung der dort vorhandenen Netze in die Auswahl eingeht.

Als ein weiteres Datum übertragt die Sende-Empfangsstation 10 mittels des Teilnehmerprofils ihre momentane Geschwindigkeit, denn die Geschwindigkeit bestimmt, welche Funkübertragungsverfahren geeignet sind, um eine robuste Datenübertragung zu ermöglichen. Die Geschwindigkeit wird mittels Sensoren, in einem Kraftfahrzeug ein Tachometer, oder aus den Funksignalen selbst bestimmt. Dies ist insbesondere für Sende-/Empfangsstationen geeignet, die in Fahrzeugen betrieben werden.

So wird DVB bei niedrigen Geschwindigkeiten oder gar Stillstand zu bevorzugen sein, während DAB, GSM und UMTS für hohe Geschwindigkeiten geeignet sind. DVB und DAB bieten jedoch eine höhere Übertrauungsrate.

Weiterhin überträgt die Sende-/Empfangsstation 10 über das Funknetz zu der Vermittlungseinrichtung 3 mit dem

- 12 -

Teilnehmerprofil ein vorliegendes Endgeräteprofil, d.h. über welche Funknetzübertragungssysteme ist die Sende-/Empfangsstation 10 in der Lage, zu empfangen und/oder zu senden.

5

10

15

20

Die jeweilige Funkübertragungssystemeinrichtung, die diese Daten von der Sende-/Empfangsstation 10 empfangen hat, leitet diese weiter an die Vermittlungseinrichtung 3, so daß der darin befindliche Rechner die entsprechenden Funkübertragungssysteme dieser Sende-/Empfangsstation 10 zuordnet. Der Rechner wird das Funkübertragungssystem mit der hochsten Übertragungsrate für die Übertragung der Daten auswählen, sofern Verfügbarkeit des Funkübertragungssystem, zu erwartende Kosten für die Übertragung der Daten und die Geschwindigkeit der Sende-/Empfangsstation dies gestatten.

Mit dem Teilnehmerprofil ist eine Kennzeichnung der Sende-/Empfangsstation 10 verbunden, die für die jeweiligen Funkübertragungssysteme die Identifikation erlaubt. Diese Kennung ist eine Nummer, welche die Mobilfunkübertragungssysteme wie GSM oder UMTS als Identifikation einer Mobilstation annehmen.

Fällt die Übertragungsgualität bei einem von der Sende-

25

30

/Empfangsstastion 10 verwendeten Funkübertragungssystem stark ab, wird automatisch eine Weiterleitung (engl. Handover) an ein alternatives Funkübertragungssystem durchgeführt, falls dieses möglich ist. Eine jeweilige Einrichtung eines Funkübertragungssystems meldet dies der Vermittlungsstation 3, so daß der Rechner die nachste Alternative für die Sende-/Empfangsstation 10 verwendet und damit die Weiterleitung veranlaßt.

- 13 -

WO 01/41488 PCT/DE00/03834

In Figur 2 ist das erfindungsgemäße Verfahren zur Übertragung von Daten dargestellt. Im Teilnehmerprofil sind die Daten enthalten, wie es oben beschrieben wurde.

In Verfahrensschritt 11 möchte die Sende-/Empfangsstation 10 eine Kommunikation über ein Funkübertragungssystem durchführen, so daß eine Verbindung zwischen der Sende-/Empfangsstation 10 und einer Einrichtung eines Funkübertragungssystems aufgebaut wird.

10

15

20

In Verfahrensschritt 12 übermittelt die Sende/Empfangsstation 10 ihr Teilnehmerprofil einer
Funkübertragungssystemeinrichtung, wobei die
Standortbestimmung als Datum des Teilnehmerprofils
mitgesendet wird. In Verfahrensschritt 13 wird mittels einer
Ortungsvorrichtung der Standort der Sende-/Empfangsstation
festgestellt. In Verfahrensschritt 14 berechnet der Rechner
in der Vermittlungseinrichtung 3, welches anhand des
Teilnehmerprofils der billigste Dienst eines
Funkübertragungssystems ist und wählt diesen Dienst aus,
sofern Verfügbarkeit und Geschwindigkeit der Sende/Empfangsstation dies gestatten. Die Kommunikation wird also

mittels dieses Funkübertragungssystems durchgeführt.

In Verfahrensschritt 15 überprüft die Sende-/Empfangsstation
10 und die jeweilige Funkubertragungssystemeinrichtung die
aktuelle Fehlerrate des verwendeten Funkübertragungssystems
und die Sende-/Empfangsstation 10 darüber hinaus die
aktuelle Geschwindigkeit als weiteres Element des
Teilnehmerprofils. Dies wird der Vermittlungseinrichtung 3

übermittelt, so daß der Rechner anhand dieser aktuellen Daten überprüft, ob das ausgewählte Funkübertragungssystem immer noch den Kriterien des Teilnehmerprofils entspricht. Ist das nicht mehr der Fall, so wird ein neues

35 Funkübertragungssystem in Verfahrensschritt 14 ausgewählt.

Sind jedoch die Fehlerrate und die Geschwindigkeit immer noch so, daß das im Moment verwendete Funkübertragungssystem den Kriterien entspricht, wird in Verfahrensschritt 17 die Netzauslastung durch die jeweilige

Netzauslastung durch die jeweilige Funkübertragungssystemeinrichtung überprüft. Ist die Netzauslastung so groß, daß Qualitätseinbußen bei der Datenübertragung hingenommen werden müssen, z.B. eine sehr große Zeitverzogerung, dann wird dies der

Vermittlungseinrichtung 3 übermittelt, so daß in Verfahrensschritt 14 ein neues Funkübertragungssystem, das auch den Kriterien des Teilnehmerprofils entspricht, festgelegt. Passiert dies während einer Datenübertragung, dann wird der Datenstrom, der zwischen der Sende-

/Empfangsstation 10 und der jeweiligen Funkübertragungssystemeinrichtung ausgetauscht wird an das neue Funkübertragungssysstem weitergeleitet, so daß kein Datenverlust auftritt. In Verfahrensschritt 18 endet das Verfahren.

20

25

35

15

10

In Figur 1 ist dargestellt, wie Daten von einer Datenquelle über das Netz und über die Übermittlung mittels eines Funkübertragungssystems zu einer Sende-/Empfangsstation 10, die sich in einem Fahrzeug befindet, gelangen. Alternativ ist auch die Kommunikation zwischen mehreren Sende-/Empfangsstationen, die mobil sind, möglich. Dabei geht dann der Datenstrom von einer Sende-/Empfangsstation über ein Funkübertragungssystem zu der Vermittlungseinrichtung 3 und dann zu einem weiteren oder dem gleichen

30 Funkubertragungssystem zu der anderen Sende-/Empfangsstation.

> Die Übertragungsqualität wird anhand entweder der Signalfeldstärke und einer Fehlerrate bei empfangenen Daten ermittelt. Die Signalfeldstärke wird mittels einer

Leistungsmessung oder einer Amplitudenmessung ermittelt, während die Fehlerrate durch Fehlererkennungsverfahren berechnet wird. zu diesen Fehlererkennungsverfahren gehören entweder fehlerkorrigierende und/oder fehlererkennende Codes, wie Blockcodes oder Faltungscodes oder es können auch Prüfsummen, die englisch als Cyclic Redundancy Code bezeichnet werden, verwendet werden.

Bietet ein Funkübertragungssystem selbst verschiedene Freiheitsgrade, wie verschiedene Frequenzbänder oder Polaristationsebenen, dann ist es dem Rechner in der Vermittlungseinrichtung 3 weiterhin möglich, auch diese Parameter für eine Optimierung einer Funkverbindung zu nutzen.

15

10

5

Die dargestellten Funkübertragungssysteme stellen lediglich ein Beispiel dar, es können je nach Verfügbarkeit auch mehr oder weniger sein.

Alternativ kann der Rechner auch Teil der mobilen Sende/Empfangsstation 10 sein, wodurch die Sende-/Empfangsstation
selbst die optimale Wahl für die zu verwendenden
Funkübertragungssysteme durchführt. Dabei führt die Sende/Empfangsstation Signalisierungen und Empfangsmessungen
durch, um die an einem Standort vorhandenen

Funkübertragungssysteme zu identifizieren. Dann kann der Rechner anhand des Teilnehmerprofils das mindestens eine zu verwendende Funkübertragungssystem auswählen.

30 Im Teilnehmerprofil können auch weitere Daten enthalten sein, als es oben aufgeführt wurde.

- 16 -

#### 5 Ansprüche

1.Verfahren zur Übertragung von Daten mittels Funkübertragungssystemen zwischen Sende-/Empfangsstationen, wobei mindestens zwei Funkübertragungssysteme gleichzeitig an einem Standort empfangen werden, wobei ein Funkübertragungssystem mit mindestens einer Vorwartsstrecke und mit mindestens einer Rückwärtsstrecke betrieben wird, wobei mindestens eine Sende-/Empfangsstation (10) mobil betrieben wird, dadurch gekennzeichnet, daß mittels des Funkübertragungssystems mit mindestens einer Vorwärtsstrecke und mindestens einer Rückwärtsstrecke eine Verbindung zwischen den Sende-/Empfangsstationen aufgebaut wird, daß eine zu übertragende Datenmenge nach dem Aufbau der

Verbindung ermittelt wird und daß bei entsprechendem Teilnehmerprofil ganz oder teilweise auf ein anderes Funkübertragungssystem mit hoher Übertragungsrate umgeschaltet wird, wenn zu erwartende Kosten und/oder eine Geschwindigkeit der mobilen Sende-/Empfangsstation (10) dies zulassen.

25

10

15

20

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Informationen über eine Übertragungsqualität und das Teilnehmerprofil von der mobilen Sende-/Empfangsstation (10) zu dem Rechner übertragen werden.

3.0

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen über die Übertragungsqualität und das Teilnehmerprofil über die Rückwärtsstrecke übertragen werden. - 17 -

5

10

20

WO 01/41488 PCT/DE00/03834

4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß mittels des Teilnehmerprofils Informationen über einen Standort der mobilen Sende-/ Empfangsstation (10) und/oder über die Geschwindigkeit der mobilen Sende-/Empfangsstation (10) übertragen werden.

- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragungsqualität anhand einer Signalfeldstärke und/oder einer Fehlerrate empfangener Daten ermittelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Standort der Sende-/Empfangsstation mittels einer Ortungssvorrichtung ermittelt wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß im Teilnehmerprofil angegeben wird, welche Dienstgüte bereitzustellen ist, welche Geräte die jeweilige Sende-/Empfangsstation aufweisen und welche maximalen Kosten für die Übertragung der Daten zulässig sind.
  - Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Geschwindigkeit der Sende-/Empfangsstation (10) mittels Sensoren oder mittels der Funksignale ermittelt wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten an ein weiteres Funkübertragungssystem weitergeleitet werden, falls dies erforderlich wird.
- 10. Rechner zur Zuordnung von Funkübertragungssystemen für
  eine Übertragung von Daten zwischen Sende/Empfangsstationen, wobei der Rechner aus mindestens zwei
  Funkübertragungssystemen auswählt, wobei der Rechner von
  mindestens einer mobilen Sende-/Empfangsstation (10) Daten
  empfangt, dadurch gekennzeichnet, daß der Rechner die Daten
  über ein Teilnehmerprofil empfängt, daß der Rechner in

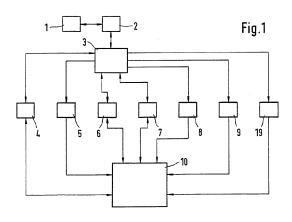
- 18 -

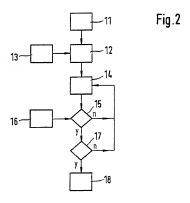
Abhängigkeit von einer zu übertragenden Datenmenge und des Teilnehmerprofils auf ein Funkübertragungssystem mit hoher Übertragungsrate umschaltet, falls zu erwartende Kosten und eine Geschwindigkeit der mobilen Sende-/Empfangsstation (10)

- 5 dies zulassen.
  - 11. Rechner mach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Rechner Element einer Vermittlungseinrichtung (3) ist und daß die Vermittlungseinrichtung (3) mit einem Kommunikationsnetz (2) verbunden ist.
  - 12. Rechner nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Rechner Teil der mobilen Sende-/Empfangsstation (10) ist.

15

10





#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

WO 01/41488 A3

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juni 2001 (07.06.2001)

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51)	$Internationale\ Patentklassifikation^7;$	H04Q 7/38	[DE/DE]; Lerchenring 36, 31246 Lahstedt (DE).
(21)	Internationales Aktenzeichen:	PCT/DE00/03834	KYNAST, Andreas [DE/DE]; Trockener Kamp 27, 31139 Hildesheim (DE). RUF, Michael [DE/DE];
(22)	Internationales Anmeldedatum: 1. November	2000 (01.11.2000)	Schwester-Sylvia-Strasse 20A, 76316 Malsch-Völk- ersbach (DE). PÖCHMÜLLER, Werner [AT/DE]; Osterbrink 11, 31139 Hildesheim (DE). MANN PELZ,
(25)	Einreichungssprache:	Deutsch	Rodolfo [DE/DE]; Schamhorststrasse 5, 30175 Hannover (DE).
(26)	Veröffentlichungssprache:	Deutsch	(81) Bestimmungsstaaten (national); JP, US.

- (30) Angaben zur Priorität: 199 57 642.4 30. November 1999 (30.11.1999) DE
- (71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH IDE/DEI: Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE),

(72) Erfinder; und

- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,
- BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE, TR).

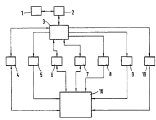
#### Veröffentlicht:

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRANDES, Axel - mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING DATA BETWEEN MASTER/SLAVE STATIONS BY MEANS OF RADIO TRANS-MISSION SYSTEMS AND COMPUTER FOR THE ALLOCATION OF RADIO TRANSMISSION SYSTEMS FOR THE TRANS-MISSION OF DATA BETWEEN MASTER/SLAVE STATIONS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON DATEN MITTELS FUNKÜBERTRAGUNGSSYSTEMEN ZWI-SCHEN SENDE-ÆMPFANGSSTATIONEN UND RECHNER ZUR ZUORDNUNG VON FUNKÜBERTRAGUNGSSYSTEMEN FÜR EINE ÜBERTRAGUNG VON DATEN ZWISCHEN SENDE-ÆMPFANGSSTATIONEN



(57) Abstract: Disclosed is a method for the transmission of data between master/slave stations by means of radio transmission systems, and a computer for the allocation of radio transmission systems for the transmission of data between master/slave stations. The inventive method and computer are used for dynamic selection of data transmission systems for a communication involving at least one master/slave station (10), with the aid of a subscriber profile, the location of the master/slave station and the speed of said master/slave station, in order to transmit data between said master/slave stations. A computer in a switching device calculates which radio transmission system best meets the criteria. During the transmission of data, it is possible to automatically switch to another radio transmission system if there is a decrease in the transmission quality of the radio system currently in use.



(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 27. Dezember 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zur Übertragung von Daten mittels Funkübertragungssystemen zwischen Sende-/Empfangsstationen bzw. ein Rechner zur Zuordnung von Funkübertragungssystemen für die Übertragung von Daten zwischen Sende-Æmpfangsstationen vorgeschlagen, die dazu dienen, dynamisch für eine Kommunikation von mindestens einer Sende-Æmpfangsstation (10) Funkübertragungssysteme anhand eines Teilnehmerprofils, eines Standorts einer Sende-/Empfangsstation, einer Geschwindigkeit der Sende-/Empfangsstation auswählt, um Daten zwischen Sende-/Empfangsstationen zu übertragen. Ein Rechner in einer Vermittlungseinrichtung (3) berechnet, welches Funkübertragungssystem die Kriterien am besten erfüllt. Während einer Datenübertragung kann automatisch auf ein weiteres Funkübertragungssystem gewechselt werden, falls die Übertragungsqualität von dem aktuell verwendeten Funkübertragungssystem absinkt.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In national Application No PUT/DE 00/03834

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H0407/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - H040

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

#### C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 854 985 A (LEEDOM JR CHARLES M ET AL) 29 December 1998 (1998-12-29) column 16, line 28 -column 17, line 20	1-3,10
X	US 5 802 502 A (MANNING MICHAEL ROBERT WISTOW ET AL) 1 September 1998 (1998-09-01) column 7, line 20 -column 8, line 24	1-3,10
A	LAUTERBACH T ET AL: "MOBILE INTERAKTIVE MULTIMEDIA-DIENSTE AUF GRUNDLAGE DES DAB/GSM-SYSTEMS" NTG FACHBERICHTE,VDE VERLAG, BERLIN,,DE, no. 144, 1997, pages 161-166, XP000973231 ISSN: 0341-0196 page 164, left-hand column, line 5 -page 164, right-hand column, line 11	1-12

Further documents are listed in the continuation of box C	Patent family members are listed in annex		
*Special categories of clied documents:  **No occurrent original by animal state of the art which is not considered to our of perfordule reflevence.  *Considered to our of perfordule reflevence.  *Considered to our of perfordule reflevence.  *L. document entire that published on originate the international fleng date.  *L. document entire that published on our privility distinction of the confirm of the conf	171 belar recurrent published date the interneemal files date or printy date and not in control with the application but ided to indicated the principle or theory underlying the meeting of perfect interneement of perfect interneement on catalogue the remediate cannot be considered in one of the interneement of cannot be considered to movie an invention set of ment the document is taken allowed to cannot be considered in movie an invention set of cannot be considered to movie an invention set of cannot be considered to movie an invention of cannot of cannot of cannot of cannot of cannot be considered to control in control of cannot in our or more other state document is continuous date on or more other state document in continuous date.		
Date of the actual completion of the international search  22 June 2001	Date of mailing of the international search report 28/06/2001		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer  Weinmiller, J		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In antional Application No

				TCT/DE 00/03834		
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 5854985	A	29-12-1998	US 61344 AU 16744 CA 21791 EP 07346 WO 95170	95 A 51 A 36 A	17-10-2000 03-07-1995 22-06-1995 02-10-1996 22-06-1995	
US 5802502	A	01-09-1998	AU 7005 AU 67299 AU 7165 AU 94151 AU 7166 AU 94153 CA 21598 CN 11245 EP 70006 WO 94286 SG 431 JP 95049	94 A 66 B 98 A 74 B 98 A 29 A 58 A 25 A 33 A	07-01-1999 20-12-1994 02-03-2000 04-02-1999 02-03-2000 04-02-1999 08-12-1994 12-06-1996 13-03-1996 08-12-1994 17-10-1997 13-05-1997	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In' nationales Aktenzeichen Pul/DE 00/03834

Betr. Anspruch Nr.

# A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q7/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Rechercherter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole.) IPK 7 H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Kalegories Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

reacyone	Distriction of the control of the co	
Х	US 5 854 985 A (LEEDOM JR CHARLES M ET AL) 29. Dezember 1998 (1998-12-29) Spalte 16, Zeile 28 -Spalte 17, Zeile 20	1-3,10
Х	US 5 802 502 A (MANNING MICHAEL ROBERT WISTON ET AL) 1. September 1998 (1998-09-01) Spalte 7, Zeile 20 -Spalte 8, Zeile 24	1-3,10
Α	LAUTERBACH T ET AL: "MOBILE INTERAKTIVE MULTIMEDIA-DIENSTE AUF GRUNDLAGE DES DAB/GSM-SYSTEMS" NTG FACHBERICHTE, VDE VERLAG, BERLIN, DE, Nr. 144, 1997, Seiten 161-166, XP000973231 ISSN: 0341-0196 Seite 164, linke Spalte, Zeile 5 -Seite 164, rechte Spalte, Zeile 11	1-12

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
- Besondere Kalegorien von angegebenen Veroffentlichungen - IV veröfentlichung die den signerenn Stand der Technie derliert, - IV veröfentlichung, die den signerenn Stand der Technie derliert, - IV veröfentlichung, die gelege bei der Veröfentlichung der Veröfentlichung, die gelege bei den Profitialengerund, zweiehalt erschenen zu laben, oder durch des das veröfentlicht veröfen	**1 Sparsor Veroflerstürkung, die nach dem Internationalen Ammeldentalen Ammelden		
Dafum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
22. Juni 2001	28/06/2001		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarin, P.B. 5618 Patentsian 2 N.L. – 2208 HV Bijlewijk Tel. (431-70) 340-3010, Tx. 31 651 epo nl, Faxc. (431-70) 340-3016	Bevoilmächtigter Bediensteler Weinmiller, J		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlic. jen, die zur seiben Patentfamilie gehören

In ationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/03834

	Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5854985	А	29-12-1998	US AU CA EP WO	6134453 A 1674495 A 2179151 A 0734636 A 9517077 A	17-10-2000 03-07-1995 22-06-1995 02-10-1996 22-06-1995
US	5802502	A	01-09-1998	AU AU AU AU CA CN EP WO SG JP	700554 B 6729994 A 716566 B 9415198 A 716674 B 9415398 A 2159829 A 1124558 A 0700625 A 9428683 A 43106 A 9504912 T	07-01-1999 20-12-1994 02-03-2000 04-02-1999 02-03-2000 04-02-1999 08-12-1994 12-06-1996 08-12-1994 17-10-1997 13-05-1997